## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		lie Übermittlung des internationalen								
15571PCT		zutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5							
Internationales Aktenzeicher	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr							
PCT/DE 00/00334	(Tag/Monat/Jahr) 03/02/20	00	04/02/1999							
Anmelder										
RAHE, Martin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts										
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf c ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter r diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (		er bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen							
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosäuresequenz ist die internationale							
in der internationalen Anmel		·								
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in comp	uterlesbarer Form eing	gereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form einge	ereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form	n eingereicht worden is	st.							
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schri m Anmeldezeitpunkt hinau	ftliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.							
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	sten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherd	c <b>hierbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	± II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung									
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	gt.								
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgese	tzt:								
· ·										
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>										
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na ellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassun ach dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen							
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	st mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr							
wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.							
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlage	en hat.								
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichne	et.								

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61B5/20 B01L3/00									
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchie	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B B01L G01N								
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffa)						
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
А	WO 95 19845 A (BIO DIAGNOSTICS LI PHILIP REES (GB)) 27. Juli 1995 (1995-07-27) Seite 7, Zeile 21 -Seite 8, Zeile	1							
Α	WO 92 15863 A (BOEHRINGER MANNHE) 17. September 1992 (1992-09-17) Seite 13, Zeile 15 -Seite 14, Zei 		1						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer		<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>							
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	nerchenberichts						
	5. Juli 2000 12/07/2000								
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Knüpling, M								

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

tional Application No PCI/DE 00/00334

 Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date		
WO 9519845	Α	27-07-1995	AU EP GB US	1422195 A 0740583 A 2301666 A,B 5772961 A	08-08-1995 06-11-1996 11-12-1996 30-06-1998		
WO 9215863	A	17-09-1992	AT DE DE EP ES JP US	162628 T 69224182 D 69224182 T 0573572 A 2113946 T 6505342 T 5271895 A	15-02-1998 26-02-1998 10-06-1998 15-12-1993 16-05-1998 16-06-1994 21-12-1993		

## VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMME RBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des Anmeiders oder Anwalts	1	sighe Mittei	/ lung über die Übersendung des internationalen
15571PC	Т	WEITERES VORGEHEN		Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/00334	03/02/2000		04/02/1999
Internationa A61B5/20	le Patentklassification (IPK) oder )	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder	<u> </u>	A	,	
RAHE, M	artin			
		ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit		onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
ui B	nd/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Beric ichtigungen (siehe Regel 70.16	ht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
1	r Bericht enthält Angaben zu  Grundlage des Bericht			
11	☐ Priorität	Cutaehtana ühar Nauhait larfin	dariaaba Täti	akait und gawarbliaha Anwandharkait
III IV	☐ MangeInde Einheitlichl		densche ran	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V	Begründete Feststellur	· ·		, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	🗵 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ng	
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellu	ung dieses Berichts
04/09/20	00	20.10.2	2000	
[	Postanschrift der mit der internati auftragten Behörde: Europäisches Patentamt	onalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bedi	ensteter
<u>)</u>	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Lohm	ann. S	
· ·	Fax: +49 89 2399 - 4465		±49.89.2399.2	3220

.

l.	Gru	ındlaq	e des	Bericht	s
----	-----	--------	-------	---------	---

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach
	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	Beschreibung, Seiten:										
	1-8		ursprüngliche	e Fassı	ung						
	Pate	entansprüche, Nr.	:								
	1-10	3	ursprüngliche Fassung								
	Zei	chnungen, Blätter	:								
	1/2-	2/2	ursprünglich	e Fassi	ung						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fort	gefallen:					
		Beschreibung.	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Ai	uffassu	ng der Behör	de über d					
4.	Etw	vaige zusätzliche Be	emerkungen:								
٧.	Be gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Ar dbarkeit; Un	tikel 35 terlage	5(2) hinsichtl en und Erklär	ich der N rungen z	Neuheit, d ar Stützu	er erfinc ng diese	lerische er Festst	n Tätigke tellung	it und der
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
	Erf	inderische Tätigkeit	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
	Ge	werbliche Anwendb	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00334

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Der Gegenstand der Ansprüche 1-13 ist neu und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit gemäss Artikel 33 PCT.

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
  - D1: WO 92/15863 A (BOEHRINGER MANNHEIM CORP.) 17. September 1992
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen und offenbart eine Einrichtung, welche zur Aufnahme und Kontrolle ausgeschiedenen Urins geeignet ist (vgl. Zusammenfassung; Seite 8, Zeile 32 Seite 9, Zeile 2). Diese Einrichtung weist folgende Merkmale auf (die Verweise in Klammern beziehen sich auf Dokument D1):
  - eine Messzelle (u.a. gebildet von first cover <u>10</u>, second cover <u>12</u> und handle portion <u>14</u>; vgl. Fig. 1)
  - diese weist eine Zuflussöffnung auf (first port 11)
  - sie weist einen Indikator auf einem Indikatorträger auf (reagent holder <u>8</u>;
     vgl. Seite 14, Zeilen 25-30)
  - sie weist einen ein Sichtfenster bildenden transparenten Bereich auf, durch den die Indikatoren sichtbar sind (second port 13)
  - die Indikatoren sind auf einer dem Sichtfenster zugewandten Seite des Indikatorträgers gelegen (vgl. Fig. 1)
  - ein durch seine Kapillarität zum Transportieren von Flüssigkeiten geeignetes Flüssigkeitstransportmittel erstreckt sich von der Zuflussöffnung ausgehend zum Indikatorträger (fleece layer 7 in Fig. 1; vgl. auch Seite 13, Zeilen 25-26)
  - besagtes Flüssigkeitstransportmittel ist mit einem Bereich eines jeden Indikators verbunden (Seite 14, Zeilen 9-16).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dieser bekannten Einrichtung dadurch, dass das Flüssigkeitstransportmittel den Indikatorträger umgreift und mit einem Bereich eines jeden Indikators auf der dem Sichtfenster zugewandten Seite verbunden ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu gemäß Artikel 33 (2) PCT.

- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen 3 werden, die Ablesbarkeit des Farbumschlags der Indikatoren und damit die Zuverlässigkeit einer daraus resultierenden Interpretation zu erhöhen.
  - Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit unter Artikel 33(3) PCT, da eine dem Unterscheidungsmerkmal entsprechende Geometrie von Flüssigkeitstransportmittel, Indikatorträger und Indikator innerhalb der Messzelle durch den Stand der Technik nicht nahegelegt wird.
  - Vielmehr ist das Flüssigkeitstransportmittel in der Einrichtung gemäß Dokument D1 mit einem Bereich des Indikators auf der dem Sichtfenster abgewandten Seite verbunden, woraus sich eine suboptimale Ablesbarkeit des Indikators ergibt, da der Blick auf den Farbumschlag durch eine ungetränkte Schicht des Indikatorträgers getrübt wird.
  - Über die Lehre des Dokuments D1 hinaus geht aus dem Stand der Technik lediglich die Möglichkeit hervor, die abzulesende Seite des Indikators direkt mit der zu analysierenden Flüssigkeit zu benetzen. In diesem Fall wird das Ablesen durch die aufgebrachte Flüssigkeitsschicht erschwert, welche zumeist nicht farblos ist.
- Die Ansprüche 2-13 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die 4 Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Zu Punkt VII

- Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; einige der unter Punkt V 1 diskutierten Merkmale sind jedoch unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).
- 2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 3 Anspruch 4 ist irrtümlicherweise auf Anspruch 9 anstatt auf Anspruch 3 bezogen.